

Chương III. TIÊU CHUẨN ĐÁNH GIÁ E-HSDT

Mục 3. Tiêu chuẩn đánh giá về kỹ thuật.

Tiêu chuẩn đánh giá về mặt kỹ thuật sử dụng tiêu chí “đạt”, “không đạt”. Nhà thầu độc lập và nhà thầu liên danh đều phải đáp ứng các điều kiện sau:

STT	Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
A	Tính hợp lý và khả thi của các giải pháp kỹ thuật, biện pháp tổ chức thi công phù hợp với đề xuất về tiến độ thi công		
1	Biện pháp thi công phần móng nhà	Có giải pháp khả thi phù hợp với quy mô của gói thầu	Đạt
		Không có giải pháp khả thi, không phù hợp với quy mô gói thầu	Không đạt
2	Biện pháp thi công phần thân nhà	Có giải pháp khả thi phù hợp với quy mô của gói thầu	Đạt
		Không có giải pháp khả thi, không phù hợp với quy mô gói thầu	Không đạt
3	Biện pháp thi công phần sàn, mái nhà	Có giải pháp khả thi phù hợp với quy mô của gói thầu	Đạt
		Không có giải pháp khả thi, không phù hợp với quy mô gói thầu	Không đạt
4	Biện pháp thi công phần hoàn thiện nhà	Có giải pháp khả thi phù hợp với quy mô của gói thầu	Đạt
		Không có giải pháp khả thi, không phù hợp với quy mô gói thầu	Không đạt

STT	Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
5	Bản vẽ tổng mặt bằng bố trí thi công, tổ chức thi công	Có bản vẽ mặt bằng bố trí thi công khả thi, phù hợp với hồ sơ thiết kế được phê duyệt và hiện trạng dự án.	Đạt
		Không có bản vẽ mặt bằng bố trí thi công, hoặc mặt bằng bố trí thi công không khả thi, không phù hợp với hồ sơ thiết kế được phê duyệt và hiện trạng dự án	Không đạt
B	Tiến độ thi công		
1	Có đề xuất tiến độ thi công trong biểu mẫu dự thầu ngắn hơn hoặc bằng số ngày quy định (90 ngày).		Đạt
2	Có đề xuất tiến độ thi công trong biểu mẫu dự thầu dài hơn số ngày quy định (90 ngày)		Không đạt
C	Vật liệu chính sử dụng cho công trình như: Cát, đá, xi măng, sắt thép, gạch, thiết bị điện.		
1	- Có hợp đồng nguyên tắc với đơn vị cung cấp vật liệu đáp ứng theo yêu cầu của hồ sơ thiết kế, tiêu chuẩn Việt Nam.		Đạt
2	- Không có hợp đồng nguyên tắc với đơn vị cung cấp vật liệu Cát, đá, xi măng, sắt thép, gạch, thiết bị điện.		Không đạt
D	Biện pháp bảo đảm chất lượng		
1	Có thuyết minh và áp dụng các Thông tư; Nghị định; Tiêu chuẩn đảm bảo chất lượng còn hiệu lực; Có sơ đồ bộ máy quản lý chất lượng của nhà thầu.		Đạt
2	Không có thuyết minh và áp dụng các Thông tư; Nghị định; Tiêu chuẩn đảm bảo chất lượng hết hiệu lực; không có sơ đồ bộ máy quản lý chất lượng của nhà thầu.		Không đạt
E	Bảo đảm điều kiện vệ sinh môi trường và các điều kiện khác như phòng cháy, chữa cháy, an toàn lao động		
1	Giải pháp chống ô nhiễm môi trường trong quá trình thi công, vận chuyển vật tư và vật liệu.	Có giải pháp khả thi phù hợp với gói thầu	Đạt
		Không có giải pháp khả thi	Không đạt

STT	Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
2	An toàn lao động	Có biện pháp bảo đảm an toàn lao động rõ ràng	Đạt
		Không có biện pháp bảo đảm an toàn lao động hoặc không rõ ràng	Không đạt
3	Giải pháp phòng cháy nổ, chữa cháy	Có giải pháp khả thi phù hợp với gói thầu	Đạt
		Không có giải pháp khả thi	Không đạt
F	Mức độ đáp ứng các yêu cầu về bảo hành, bảo trì		
1	Thuyết minh chế độ bảo hành công trình, nhiệm vụ nhà thầu trong quá trình bảo hành	Có thuyết minh và thời gian bảo hành theo đúng quy định pháp luật về bảo hành công trình	Đạt
		Không có thuyết minh và thời gian bảo hành không đảm bảo quy định pháp luật về bảo hành công trình	Không đạt
Kết luận	Các tiêu chuẩn A, B, C, D, E, F được xác định là đạt		Đạt
	Không thuộc các trường hợp nêu trên		Không đạt

E-HSDT được đánh giá là đáp ứng yêu cầu về kỹ thuật khi có tất cả các tiêu chí tổng quát đều được đánh giá là đạt.